

CATÁLOGO SISTEMÁTICO
DE LOS
FORMÍCIDOS ARGENTINOS

POR C. BRUCH
Jefe de la sección zoológica y profesor en el Museo
de la Universidad de La Plata

PREFACIO

Ocupado desde algún tiempo en coleccionar los insectos mirmecófilos, conseguí reunir gran número de estos diminutos é interesantes huéspedes, como también de las mismas hormigas que en primer término debieron de ser objeto de mis observaciones.

El resultado de mis cosechas ha sido bastante satisfactorio, y en los contados ratos que les dedicaba, llegué á formar una regular colección de hormigas, pronto aumentada con los envíos recibidos de otras personas y amigos desde diversos puntos del país.

Al intentar su clasificación, tropecé con las dificultades que presenta todo estudio nuevo, con limitado material de comparación é incompleta bibliografía. Esta circunstancia me decidió á ofrecer mi colección, para su estudio, al doctor Forel de Yvorne, á quien debo la base científica fundamental para futuros trabajos.

Para comenzar con ellos, considero de interés publicar previamente el catálogo sistemático y bibliográfico de las especies de la República Argentina, muchas nuevas para la ciencia, conocidas hasta la fecha (enero de 1914); dejando para más tarde mis observaciones biológicas que en un próximo viaje pienso completar.

La primera sinopsis sobre nuestros formícidos fué publicada, hace unos 23 años, por el doctor Berg ¹, quien cita de la República Argentina 58 especies, varias de ellas no ya de acuerdo con la actual clasificación.

¹ BERG, CARLOS. *Enumeración sistemática y sinonímica de los formícidos argentinos, chilenos y uruguayos* en *Anales de la Sociedad Científica Argentina*, tomo XXIX, páginas 5 y siguientes. Buenos Aires, 1890.

Durante muchos años, estos insectos quedaron casi del todo olvidados, hasta que el doctor Silvestri volvió á ocuparse de ellos : mientras que permaneció entre nosotros (1898-1900), juntó cantidad de especies que recién en 1905 fueron descriptas por el profesor Emery de Bologna. El número de nuestras hormigas, con esto, aumentó más del doble de las que conocía Berg.

Recientemente, Schrottky ¹ enumera 101 especies, pero no hace figurar todas aquellas publicadas por Emery.

Los estudios realizados por el profesor Forel con el material que le proporcioné, permiten actualmente formarse un concepto más claro de la fauna mirmecológica de nuestro país, representada por 42 géneros y 289 especies, con sus correspondientes subespecies y variedades ; cifras que han de aumentar, dado el empeño con que se dedica á estos himenópteros el distinguido director del Museo Nacional de Buenos Aires, y por otra parte, con las investigaciones que prometo proseguir.

Aprovecho esta oportunidad, para agradecer á todas las personas citadas en este catálogo por su valioso concurso, agradecimiento que hago extensivo al doctor Forel, por su inestimable tarea en la determinación.

Fam. **FORMICIDAE**

Subfam. **PONERINAE**

Acanthostichus Mayr (1887)

Kirbyi Em. Zool. Jahrb., Syst. 8, 1895, p. 751, fig. Chaco, Salta.
serratulus (Sm.) Cat. Hym. Brit. Mus., VI, 1858, p. Misiones (Posa-
111, ♀ (*Typhlopone*). das).

Typhlomyrmex Mayr (1862)

pusillus Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XXVI, 1894, p. Buenos Aires,
141, pl. 1, f. 2, ♀; XXXVII, 1905, p. Tucumán.
111, ♀.
Rogenhoferi Mayr, Verh. zool. bot. Ges., Wien, Misiones.
XII, 1862, p. 737, ♀; ibid. 1887, p. 538,
♀, ♂.

¹ SCHROTTKY, CURT. *La distribución geográfica de los himenópteros argentinos en Anales de la Sociedad Científica Argentina*, tomo LXXV, páginas 143-144 y 180-190. Buenos Aires, 1913. Esta enumeración comprende las especies descriptas hasta 1909.

Odontomachus Latr. (1802)

- chelifer Latr. Hist. Nat. Fourmis, 1802, p. 188, * Misiones (Joergensen), Chaco.
t. 8, f. 51-52.
haematodes (L.) Syst. Nat., ed. X, I, 1758, p. 582 Corrientes, Misiones.
(Formica).

Anochetus Mayr (1861)

- altisquamis Mayr, Verh. zool. bot. Ges., Wien, Tucumán.
1887, p. 529.

Leptogenys Rog. (1861)

- (Lobopelta) australis Em. Ann. Mus. Stor. Nat., * Buenos Aires,
Genova, XXVI, 1888, p. 693, ♀. Santa Fe.

Ectatomma Sm. (1858)

- (Ectatomma) edentatum Rog. Berl. Ent. Zeitschr., * Buenos Aires,
VII, 1863, p. 173, ♀. Entre Ríos, Misiones.
(Gnamptogenys) mordax (Sm.) Cat. Hym. Brit. Mus., Misiones.
VI, 1858, p. 98, ♀ (Ponera).
(Ectatomma) opaciventre Rog. Berl. Ent. Zeitschr., * Misiones (Richter).
V, 1861, p. 169, ♀.
(Ectatomma) quadridens (F.) Ent. Syst., II, 1793, p. San Luis.
362, ♀ (Formica).
(Parectatomma) triangulare (Mayr), Verh. zool. bot. Buenos Aires,
Ges., Wien, XXXVII, 1887, p. 544, ♀, ♀, ♂. Tucumán.
subsp. Richteri Forel. Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat., * Buenos Aires
1913, 181, p. 1. (Richter), Olavarria (Weiser).

Holcaponera Mayr (1887)

- brasiliensis Em. Bull. Soc. Ent. Fr., 1902, p. 181, Salta.
♀, ♀, ♂.
curtula Em. var. Vollenweideri Forel, Ann. Soc. Argentina.
Ent. Belg., LVI, 1912, p. 33, ♀.

* El asterisco indica las especies existentes en mi colección determinadas por el profesor Forel.

Acanthoponera Mayr (1862)

- dolo (Rog.) Berl. Ent. Zeitschr., IV, 1860, p. 293, Misiones.
 ♂, ♀ (*Ponera*).
 var. aurea Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat., 1913, * Misiones (Rich-
 181, p. 1. ter).

Neoponera Em. (1901)

- (*Neoponera*) crenata (Rog.) Berl. Ent. Zeitschr., V, Paraná (Bella
 1861, p. 3, ♂ (*Ponera*). = *Ponera pallipes* Vista).
 Sm.

Dinoponera Rog. (1861)

- grandis Perty, var. australis Em. Ann. Soc. Ent. * Misiones (Joer-
 Belg., XLV, 1901, p. 48, ♂. gensen).

Pachycondyla Sm. (1858)

- striata Sm. Cat. Hym. Brit. Mus., 1858, p. 106, ♂. * Misiones, Jujuy,
 Tucumán.

Euponera Forel

- (*Mesoponera*) Fauveli (Em.) Verh. zool. bot. Ges., * Jujuy (Schuel).
 Wien, XLV, 1895, p. 41, ♂ (*Pachycondyla*).
 (*Mesoponera*) marginata Rog. Berl. Ent. Zeitschr., * Misiones (Joer-
 V, 1861, p. 8, ♂, ♀, ♂ (*Ponera*). gensen).

Ponera Latr. 1802

- clavatula Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XXXVII, 1905, Argentina.
 p. 116, f. 1, ♂.
 distinguenda Em. var. histrio Forel, Ann. Soc. Misiones.
 Ent. Belg., LVI, 1912, p. 40, ♂.
 opaciceps Mayr, Verh. zool. bot. Ges., Wien, Buenos Aires
 XXXVII, 1887, p. 536, ♂, ♀. Tucumán.
 trigona Mayr, Verh. zool. bot. Ges., Wien, * Buenos Aires.
 XXXVII, 1887, p. 537, ♂, ♀.
 var. opacior Forel, Trans. Ent. Soc. Lond., 1893, p. Buenos Aires,
 363, ♂, ♀. Mendoza, Mi-
 siones, Tucumán.

Subfam. **DORYLINAE**

Eciton Latr. (1802)

- (**Acamatus**) *Bruchi* Forel, Mém. Soc. Ent. Belg., * Catamarca (Hua-
XX, 1912, p. 30, ♀. sán).
- (**Acamatus**) *Carettei* Forel, Bull. Soc. Vand. Sc. * Mendoza (*Caret-*
Nat., 1913, 181, p. 6. *te*).
- (**Labidus**) *coecum* Latr. Hist. Nat. Fourmis, 1802, * Salta, Misiones,
p. 270, t. 9, f. 56. Formosa.
- latiscapum* Em. subsp. *hospes* Em. Bull. Soc. Misiones, Formo-
Ent. Ital., XXXVII, 1905, p. 111, ♂. sa.
- Liselae* Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat., 1913, 181, * Rosario de Santa
p. 7, ♂. Fe (*Hubrich*).
- (**Acamatus**) *nitens* Mayr, Annuar. Soc. Nat., Mode- * Buenos Aires, Ca-
na, III, 1868, p. 168, ♀. tamarca, Cór-
doba, Salta.
- (**Acamatus**) *Pertyi* Shuck. Ann. Nat. Hist., V, 1840, Buenos Aires,
p. 262. = *Labidus Fonsecolombi* Westw. 1842. (Bahía Blan-
ca).
- (**Labidus**) *praedator* Sm. Cat. Hym. Brit. Mus., VI, * Misiones (*Joer-*
1858, p. 152, ♀, ♂. *gensen*), Cha-
co.
- quadriglume* Halid. subsp. *dulcius* Forel, Ann. * Misiones.
Soc. Ent. Belg., LVI, 1912, p. 42, ♀.
- subsp. *dulcius* Forel, var. *jujuyensis* Forel, Bull. * Jujuy (*Schuel*).
Soc. Vand. Sc. Nat., 1913, p. 6, ♀.
- Richteri* Forel, Bull. Soc. Vand. Sc. Nat., 1913, * Misiones (*Rich-*
181, p. 9. *ter*), Mendoza
(*Joergensen*).
- var. *modificata* Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat., * Santa Fe (Rosa-
1913, p. 10. rio).
- (**Labidus**) *Romandi* Shuck. Ann. Nat. Hist., V. Misiones (Posa-
1840, p. 261. das).
- (**Acamatus**) *Silvestrii* Em. Bull. Soc. Ent. Ital., Misiones.
XXXVII, 1095, p. 109, ♀.
- (**Acamatus**) *Spegazzinii* Em. Ann. Mus. Stor. Nat., * Buenos Aires,
Genova, 1888, p. 691, ♀. (Tandil).
- (**Labidus**) *Spinolae* Westw. Arc. Ent., I, 1842, p. * Catamarca.
77, ♂.
- (**Labidus**) *Strobelsi* Mayr, Annuar. Soc. Nat., Mode- * Buenos Aires,
na, III, 1868, p. 166, ♂. Mendoza, Ca-
tamarca.

(*Labidus*) *sulcatum* Mayr, Annuar. Soc. Nat., Modena, 1868, p. 10, ♂. * Buenos Aires.

Subfam. **MYRMICINAE**

Atta F. (1804)

levigata Sm. var. *saltensis* Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat., 1913, 181, p. 35. * Salta.
subsp. *Vollenweideri* (Forel), Ann. Soc. Ent. Belg., 1893, p. 588, ♀, ♀, ♂ (*A. sexdens* L. subsp. *Vollenweideri* Forel). * Rosario de Santa Fe, Salta, Santiago del Estero.
sexdens (L.) Syst. Nat., ed. X, 1758, p. 581, ♀, ♀, ♂. * Santa Fe, Tucumán, Misiones.

Acromyrmex Mayr (1865)

ambigua (Em.) Bull. Soc. Ent. Ital., XIX, 1887, p. 358, ♀ (*Atta Lundii* var. *ambigua* Em.). Misiones.
coronata F. subsp. *subterranea* (Forel), Mitt. Schweiz. Ent. Ges., 1901, p. 301, ♀. * Misiones.
lobicornis Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XIX, 1887, p. 358, ♀. * Córdoba, San Luis, Catamarca, Misiones, Chubut.
var. *ferruginea* Em. Mem. R. Acc. Sc. Bologna, 1905, p. 120. Mendoza, Misiones.
Lundi (Guér.) Voy. Coquille, Zool., II, 2, 1830, p. 206, ♀, ♂. * Buenos Aires, Córdoba, Chaco.
var. *pubescens* Em. Mem. R. Acc. Sc. Bologna, 1905, p. 119, f. 20, ♀. Chubut.
var. *bonariensis* (Em.) Mem. R. Acc. Sc. Bologna, 1905, p. 120 (*A. pubescens* var. *bonariensis* Em.). Buenos Aires.
var. *Risii* Forel, Verh. zool. bot. Ges., Wien, 58, 1908, p. 350, ♀. * Buenos Aires, Córdoba, Catamarca.
subsp. *decolor* (Em.) Mem. R. Acc. Sc. Bologna, 1905, p. 120 (*pubescens* subsp. *decolor* Em.). Tucumán.
nigra (Sm.) Cat. Hym. Brit. Mus., VI, 1858, p. 186, ♀ (*Oecodoma*). * Buenos Aires.

- (Möllerius) Heyeri Forel, Biol. Centr. Amer., Hym. *Buenos Aires, III, 1890, p. 31. San Luis, Santa Fe.
- (Möllerius) Silvestrii Em. Mem. Acc. Sc. Bologna, *Buenos Aires, 1905, p. 42, ♀, ♀, ♂. Córdoba, Mendoza, Catamarca.
- subsp. Bruchi Forel, Mém. Soc. Ent. Belg., XIX, *Buenos Aires, 1912, p. 180, ♀, ♀, ♂. Córdoba, Mendoza, Catamarca.
- (Möllerius) striata (Rog.) Berl. Ent. Zeitschr., VII, *Buenos Aires, Patagonia, Córdoba, Mendoza, 1863, p. 202, ♀, ♀, ♂.

Trachymyrmex Forel (1893)

- pruinosa Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XXXVII, 1905, Buenos Aires. p. 163, f. 25, ♀.

Cyphomyrmex Mayr (1862)

- rimosus (Spin.) Mem. Accad. Sc. Torino, (2), XIII, Misiones. 1851, p. 65, ♀, ♂ (*Cryptocerus*).

Myrmicocrypta Sm. (1860)

- Emeryi Forel, var. fortis Forel, Mém. Soc. Ent. *Catamarca (Huasán). Belg., XIX, 1912, p. 189.
- var. arenicola Forel, Mém. Soc. Ent. Belg., XIX, *Catamarca (Huasán). 1912, p. 189.

Apterostigma Mayr (1865)

- pilosum Mayr, Reise Novara, Zool. II, 1, Formic. Misiones. 1865, p. 113, t. 4, f. 35, ♀, ♀.
- Steigeri Santschi, Bull. Soc. Ent. Fr., 1911, p. 52. Buenos Aires.

Strumigenys Sm. (1860)

- Bruchi Forel, Mém. Soc. Ent. Belg., XIX, 1912, *Buenos Aires (La Plata). p. 197, ♀, ♂.

- conspersa Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XXXVII, 1905, Salta.
p. 169.
- crassicornis Mayr, Verh. zool. bot. Ges., Wien, Misiones (Posa-
XXXVII, 1887, p. 569 ; 577, ♀. das).
- Silvestrii Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XXXVII, 1905, Buenos Aires.
p. 168.
- Smithi Forel, subsp. prospociens Em. Bull. Soc. Misiones.
Ent. Ital., XXXVII, 1905, p. 167.

Cryptocerus Latr. (1805)

- atratus (L.) Syst. Nat., ed. XII, 1758, p. 581 (*For-* *Misiones, Tucumán, Corrientes.
mica).
- Bruchi Forel, Mém. Soc. Ent. Belg., XIX, 1912, *Catamarca (Huasán).
p. 202, ♀.
- clypeatus F. Syst. Piez., 1804, p. 420, ♀, ♀, ♂. *Corrientes, Misiones (*Joergensen*), Chaco.
- depressus Klug, Entom. Monogr., 1824, p. 204, *Misiones.
♀, ♀.
- incertus Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XXXVII, 1905, Corrientes.
p. 171, f. 31.
- minutus F. Syst. Piez., 1804, p. 420, ♀. Misiones, Corrientes.
- peltatus Em. subsp. *Ellenriederi* Forel, Stzber. *Buenos Aires.
Ak. München, XLI, 1911, p. 258.
- subsp. *Ellenriederi* Forel, var. *jocans* Forel, Bull. *Jujuy (*Schuel*),
Soc. Vaud. Sc. Nat., 1913, 181, p. 23. Catamarca.
- Pinellii Guér. Icon. Règn. Anim., Ins. VII, 1845, Córdoba.
p. 425.
- pusillus Klug, Entom. Monogr., 1824, p. 201, ♀. *Misiones (*Joergensen*).
- quadratus Mayr, Annuar. Soc. Nat., Modena, 1868, San Luis.
p. 18, ♀.

Procryptocerus Em. (1887)

- striatus Em. subsp. *convergens* (Mayr), Verh. Corrientes.
Zool. bot. Ges., Wien, XXXVII, 1887,
p. 564, ♀, ♀, ♂ (*Cataulacus*).

Cremastogaster Latr. (1805)

- Arata Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XXXVII, 1905, p. 140. Misiones.
- Bruchi Forel, Mém. Soc. Ent. Belg., XIX, 1912, p. 219, ♀. * Catamarca (Huasán).
- distans Mayr, subsp. corticicola Mayr, Verh. zool. bot. Ges., Wien, XXXII, 1887, p. 625, ♀, ♀. Chaco austral.
- Iheringi Forel, Verh. zool. bot. Ges., Wien, LVIII, 1908, p. 366. * Buenos Aires (La Plata, Llavallol).
- (**Physocrema**) montezumia Sm. Cat. Hym. Brit. Mus., VI, 1858, p. 139, t. 1, f. 1, ♀, ♀, ♂. * Misiones (*Joergensen*).
- quadriformis Rog. Berl. Ent. Zeitschr., VII, 1863, p. 207, ♀. Entre Ríos.
- var. gracilior Forel, Ann. Soc. Ent. Belg., XLV, 1901, p. 391. Rosario de Santa Fe (*Hubrich*).
- subsp. rudis Em. Berl. Ent. Zeitschr., 1894, p. 395. Buenos Aires, Catamarca, Tucumán.
- subsp. Vezenyi Forel, Ann. Hist. Mus. Nat. Hung., V, 1907, p. 25. Buenos Aires.
- victima Sm. Cat. Hym. Brit. Mus., VI, 1858, p. 140, ♀. Buenos Aires.

Pheidole Westw. (1841)

- (**Elasmopheidole**) aberrans Mayr, Annuar. Soc. Nat., Modena, II, 1868, p. 172, ♀, ♀, ♂. * Buenos Aires, Tucumán, Jujuy (*Schuel*).
- var. fartilia Forel, Bull. Soc. Vand. Sc. Nat., 1913, 181, p. 31, ♀. * Jujuy (*Schuel*).
- (**Elasmopheidole**) arciruga Forel, subsp. obnixa Forel, Mém. Soc. Ent. Belg., XIX, 1912, p. 236, ♀. * Buenos Aires, Rosario, Santa Fe (*Hubrich*).
- auropilosa Mayr, Verh. zool. bot. Ges., Wien, XXXVII, 1887, p. 596, ♀; 605, ♀, 608, ♀, ♂. Misiones.
- Bergi Mayr, Verh. zool. bot. Ges., Wien, XXXVII, 1887, p. 591, ♀, ♀, ♀. * Buenos Aires, Mendoza, Catamarca.

- subsp. subparallela Em. Bull. Soc. Ent. Ital., Chubut.
XXXVII, 1905, p. 145, ♀, ♂.
- Bruchi Forel, in litteris. * Jujuy (Santa Catalina).
- cavifrons Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XXXVII, 1905, * Buenos Aires.
p. 144, f. 21, ♀, ♂.
- cordiceps Mayr, Annuar. Soc. Nat., Modena, III, * Buenos Aires.
1868, p. 174, ♀, ♂. Chubut, Córdoba, Mendoza, Salta.
- var. Lilianae Forel, Mém. Soc. Ent. Belg., XIX, Buenos Aires,
1912, p. 232, ♀, ♂, ♀, ♂.
- cornutula Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XXII, 1890, Paraná (Bella
p. 52, nota, ♀. Vista).
- var. imbecillis Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XXXVII, Corrientes.
1905, p. 151, ♀, ♂.
- crassipes Mayr, Verh. zool. bot. Ges., Wien, Alto Paraná.
XXXVII, 1887, p. 590, ♀, 600, ♀.
- fallax Mayr, subsp. Emiliae Forel, var. retifera Formosa (Chaco).
Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XXXVII, 1905,
p. 155, ♀.
- subsp. Jelskii Mayr, var. arenicola Em. Berl. Ent. Tucumán.
Zeitschr., XXXIX, 1894, p. 390.
- fimbriata Rog. Berl. Ent. Zeitschr., VII, 1863, p. Chaco austral.
196, ♀, ♂.
- var. tucumana Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat., * Tucumán.
1913, 181, p. 26, ♀.
- flavens Rog. subsp. tuberculata (Mayr), Verh. zool. Paraná (Bella
bot. Ges., Wien, XXXVII, 1887, p. 585, ♀. Vista).
- subsp. tuberculata Mayr, var. Iheringi Em. Bull. Buenos Aires,
Soc. Ent. Ital., XXVI, 1894, p. 157. Entre Ríos.
- subsp. rudigenis Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XXXVII, Misiones.
1905, p. 155, ♀.
- Guilelmi-Mülleri Forel, Mitt. Schweiz. Ent. Ges., Misiones.
VII, 3, 1886, p. 210, ♀, ♂.
- lignicola Mayr, var. levociput Forel, Verh. zool. * Buenos Aires (La
bot. Ges., Wien, 58, 1908, p. 370. Plata).
- nana Em. subsp. atticola Forel, Mém. Soc. Ent. * Buenos Aires (La
Belg., XIX, 1912, p. 236, ♀, ♂. Plata).
- obtusopilosa Mayr, Verh. zool. bot. Ges., Wien, Buenos Aires.
XXXVII, 1887, p. 586, 602, ♂.
- oxyops Forel, subsp. jujuyensis Forel, Bull. Soc. * Jujuy (Schuel).
Vaud. Sc. Nat., 1913, p. 27, ♂.

- perversa* Forel, subsp. *Richteri* Forel, Deutsch. Ent. Zeitschr., 1909, p. 266, ♀, ♂, ♀. * Buenos Aires.
- Risii* Forel, Mém. Soc. Ent. Belg., XXXVI, 1892, p. 38, ♀, ♂, ♀, ♂. * Buenos Aires (Atalaya).
- subsp. *trachyderma* Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XXXVII, 1905, p. 148, ♀, ♂, ♀. Misiones.
- rufipilis* Forel, var. *Dione* Forel, Bull. Soc. Vand. Sc. Nat., 1913, 181, p. 23, ♀, ♂. * Jujuy (*Schuel*).
- var. *levinota* Forel, Verh. zool. bot. Ges., Wien, 58, 1908, p. 372, ♀. Jujuy.
- Seeldrayersi* Forel, Ann. Soc. Ent. Belg., LIV, 1910, p. 14. * Catamarca, Tucumán.
- Silvestrii* Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XXXVII, 1905, p. 146, ♀, ♂, ♀. Tucumán.
- var. *pullula* Santschi, Bull. Soc. Ent. Fr., 1911, p. 53. Buenos Aires.
- spininodis* Mayr, Verh. zool. bot. Ges., Wien, XXXVII, 1887, p. 591, p. 605, ♂. * Buenos Aires, Río Colorado (*Weiser*).
- Strobeli* Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XXXVII, 1905, p. 149, ♀, ♂. Misiones (Posadas).
- taurus* Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XXXVII, 1905, p. 142, f. 20, ♀, ♂, ♀. Buenos Aires.
- triconstricta* Forel, C. R., Soc. Ent. Belg., XXX, 1886, p. XLV, ♀. * Buenos Aires, Jujuy.
- var. *ambulans* Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XXXVII, 1905, p. 153, ♀. Buenos Aires.
- var. *nitidula* Em. Ann. Mus. Civ., Genova, XXVI, 1888, p. 693, ♂. Buenos Aires, Jujuy (*Schuel*).
- var. *nubila* Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XXXVII, 1905, p. 153, ♀, ♂, ♂. * Jujuy, Rosario de Santa Fe (*Hubrich*), Salta.
- var. *rosariensis* Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat., 1913, 181, p. 28, ♀, ♂. * Rosario de Santa Fe (*Hubrich*).

Rogeria Em. (1894)

- procera* Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XXVIII, p. 92, f. 19. ? Argentina.

Wasmannia Forel (1893)

- auropunctata* (Rog.) var. *australis* Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XXVI, 1894, p. 193. Paraná, Entre Ríos, Tucumán, Salta
- sulcaticeps* Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XXVI, 1894, p. 195. Buenos Aires.

Monomorium Mayr (1855)

- denticulatum* Mayr, Verh. zool. bot. Ges., Wien, XXXVII, 1887, p. 614, ♂, ♀. Santa Cruz (M^{te}, Buenos Aires).
- pharaonis* (L.) Syst. Nat., ed. X, I, 1758, p. 580, ♂, ♀, ♂ (*Formica*). * Argentina (Cosmopolita).

Carebarella Em. (1905)

- bicolor* Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XXXVII, 1905, p. 137. Misiones.

Solenopsis Westw. (1841)

- albidula* Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XXXVII, 1905, p. 129, f. 12, ♂. Buenos Aires (Núñez).
- angulata* Em. Berl. Ent. Zeitschr., 1894, p. 393, ♂, ♀. * Buenos Aires (La Plata).
- var. *dolichops* Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XXXVII, 1905, p. 123. Chubut.
- subsp. *Carettei* Forel, Bull. Soc. Vand. Sc. Nat., 1913, 181, p. 21, ♂. * Mendoza (*Carette*).
- subsp. *Carettei* Forel, var. *mendozensis* Forel, Bull. Soc. Vand. Sc. Nat., 1913, p. 21, ♂. * Mendoza (*Carette*).
- subsp. *huasanensis* Forel, Mém. Soc. Ent. Belg., XX, 1912, p. 8. * Catamarca (Huacán).
- basalis* Forel, Verh. zool. bot. Ges., Wien, 1895, p. 178. * Chubut, Santa Fe (*Hubrich*).
- var. *major* Forel, Bull. Soc. Vand. Sc. Nat., 1913, 181, p. 18, ♂, ♀. * Buenos Aires (Punta Lara).
- subsp. *oculator* Forel, Bull. Soc. Vand. Sc. Nat., 1913, 181, p. 18, ♂. * Buenos Aires, (*Richter*).
- brevipes* Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XXXVII, 1905, p. 135, f. 16. Entre Ríos.
- Clytemnestra* Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XXVIII, p. 87, ♂, ♀. Buenos Aires.

- subsp. *Bruchi* Forel, Mém. Soc. Ent. Belg., XX, 1912, p. 6. * Buenos Aires (Río Santiago).
- decipiens* Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XXXVII, 1905, p. 126, f. 8, ♀, ♀. Buenos Aires (La Plata).
- subsp. *abjecta* Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XXXVII, 1905, p. 135, f. 10. ♀, ♀. * Buenos Aires (Llavallol). La Plata.
- subsp. *abjecta* Em. var. *abjectior* Forel, Deutsch. Ent. Zeitschr., 1909, p. 266. * Buenos Aires (La Plata).
- geminata* (F.) Syst. Piez., 1804, p. 423, ♀, ♀, ♂ Chubut ? hasta (Atta). Jujuy ?
- Hammari* Mayr, var. *carhuensis* Forel, Mém. Soc. Ent. Belg., XX, 1912, p. 8. * Buenos Aires (Carhué).
- Latastei* Em. var. *Hoffmanni* Forel, Mém. Soc. Ent. Belg., XX, 1912, p. 7, ♀, ♀. Buenos Aires.
- metanotalis* Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XXVIII, p. 86, ♀. Buenos Aires (La Plata).
- minutissima* Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XXXVII, 1905, p. 133, f. 15, ♀, ♂. Buenos Aires (Núñez).
- nigella* Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XIX, 1887, p. 355, ♀, ♀. * Catamarca (Huasán), Córdoba.
- parva* Mayr, Annuar. Soc. Nat., Modena, 1868, p. 17, ♀. Buenos Aires, Mendoza.
- patagonica* Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XXXVII, 1905, p. 132, f. 14, ♀, ♀. Chubut.
- Pylades* Forel, Bull. Soc. Ent. Belg., 1904, p. 172, ♀, ♀, ♂. * Buenos Aires, Mendoza, Catamarca, Misiones, etc.
- var. *quinquecuspis* Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat., 1913, 181, p. 22, ♀. * Bahía Blanca (Zelenka).
- var. *Richteri* Forel, Deutsch. Ent. Zeitschr., 1909, p. 267, ♀, ♀, ♂. * Buenos Aires, Mendoza, Jujuy.
- var. *tricuspidis* Forel, Mém. Soc. Ent. Belg., XX, 1912, p. 4, ♀. * Buenos Aires (La Plata).
- Silvestrii* Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XXXVII, 1905, p. 120, ♀, ♀. Buenos Aires.
- tenuis* Mayr, Verh. zool. bot. Ges., Wien, XXVII, 1887, p. 874, ♀, ♀. * Santa Fe (Rosario), Misiones.
- subsp. *Delfinoi* Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat., 1913, 181, p. 20, ♀. * Santa Fe (Rosario), (Hubrich).
- tetracantha* Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XXXVII, 1905, p. 131, f. 13, ♀, ♀. Buenos Aires (Núñez).

- var. *videns* Forel, Mém. Soc. Ent. Belg., XX, 1912, p. 4, ♀. Buenos Aires (La Plata).
- Wasmanni Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XXVI, 1894, p. 151. Santa Fe, Tucumán, Misiones.
- Westwoodi Forel, var. *atticola* Forel, Mém. Soc. Ent. Belg., XX, 1912, p. 7, ♀. * Buenos Aires (Saladillo).
- var. *platensis* Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XXXVII, 1905, p. 125, f. 7, ♀, ♀. Buenos Aires, (Tandil).

Pogonomyrmex Mayr (1868)

- brevibarbis* Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XXXVII, 1905, p. 158, ♀. Chubut.
- coarctatus* Mayr, Annuar. Soc. Nat., Modena, 1868, p. 170, ♀. Chubut, Río Negro.
- subsp. *Bruchi* Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat., 1913, 181, p. 15. * Buenos Aires, Bahía Blanca (*Zelenka*).
- cunicularius* Mayr, Verh. zool. bot. Ges., Wien, XXXVII, 1887, p. 609, ♀; p. 611, ♂; p. 613, ♀, ♂. * Buenos Aires, Santa Fe (*Herrero Ducloux*).
- (*Ephebomyrmex*) *Naegellii* Forel, C. R. Soc. Ent. Belg., p. 4 (T. a.), ♀. Salta.
- rastratus* Mayr, Annuar. Soc. Nat., Modena, 1868, p. 171. Río Negro, Mendoza.
- var. *carbonarius* (Mayr), Annuar. Soc. Nat., Modena, 1868, p. 14. Santa Cruz, Mendoza.
- Silvestrii* Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XXXVII, 1905, p. 159, f. 22, ♀. Mendoza.
- vermiculatus* Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XXXVII, 1905, p. 157, ♀. Chubut, Santa Cruz.

Pseudomyrma Lund. (1831)

- Championi* Forel, subsp. *haytiana* Forel, var. *paulina* Forel, Deutsch. Ent. Zeitschr., 1911, p. 305, ♀, ♀. * Buenos Aires.
- denticollis* Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XXII, 1890, p. 66, t. 5, f. 26, ♀. * Jujuy (*Schuel*).
- flavidula* Sm. subsp. *laevivertex* (Forel), Ann. Soc. Ent. Belg., L, 1906, p. 227. * Catamarca (Huasán).
- gracilis* (F.) Syst. Piez., 1804, p. 405, ♀ (*Formica*). * Misiones.

- mutica* Mayr, Verh. zool. bot. Ges., Wien, XXXVII, * Buenos Aires, Ro-
1887, p. 627, ♀, ♀, ♂. rio (Hubrich),
Misiones.
- nigropilosa* Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XXII, 1890, * Catamarca (Hua-
p. 62, t. 5, f. 24, ♀. sán).
- pallida* Sm. Trans. Ent. Soc. Lond., 1885, p. 159, ♀. * Santa Fe (Hu-
brich).
- Schuppi Forel, Mitt. Schweiz. Ent. Ges., 1901, * Misiones.
p. 298, ♀.

Subfam. **DOLICHODERINAE**

Dorymyrmex Mayr (1866)

- antarcticus* Forel, Hamb. Magalb. Sammelreise, Patagonia.
Formic., 1904, p. 6, ♀, ♀.
- Baeri André, Zeitschr. Hym. Dipt., 1903, p. 364, ♀. Tucumán, Santa
Cruz.
- breviscapis* Forel, Mém. Soc. Ent. Belg., XX, 1912, Catamarca (Hua-
p. 40, ♀. sán).
- (*Psammomyrma*) *Bruchi* Forel, Mém. Soc. Ent. * Catamarca (Hua-
Belg., XX, 1912, p. 42, ♀. sán).
- (*Conomyrma*) *Carettei* Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. * Mendoza (*Caret-*
Nat., 1913, 181, p. 42, ♀. *te*).
- (*Psammomyrma*) *ensifer* Forel, Mém. Soc. Ent. * Catamarca (Hua-
Belg., XX, 1912, p. 40, ♀. sán).
- (*Conomyrma*) *exsanguis* Forel, Mém. Soc. Ent. * Mendoza, Cata-
Belg., XX, 1912, p. 38, ♀. marca.
- var. *carbonaria* Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat., * Mendoza (*Caret-*
1913, 181, p. 41. *te*).
- flavescens* Mayr, Sitzber. Akad. Wiss., Wien, Buenos Aires,
1886, p. 494, ♀, ♂. Mendoza (*Cu-*
rette).
- minutus* Em. Act. Soc. Sc. Chili, V, 1895, p. 15. Chubut, Santa
f. 34, ♀. Cruz.
- (*Psammomyrma*) *mucronatus* Em. Bull. Soc. Ent. * Chubut, Mendo-
Ital., XXXVII, 1905, p. 174, ♀. za (*Carette*).
- (*Psammomyrma*) *planidens* Mayr, Annuar. Soc. * Mendoza, Cata-
Nat., Modena, 1868, p. 165, ♀, ♀. marca.
- (*Conomyrma*) *pyramicus* (Rog.) Berl. Ent. Zeit- * Buenos Aires, Co-
schr., VII, 1863, p. 160, ♀ (*Prenolepis*). rrientes, Chaco.
- subsp. *brunnea* Forel, Verh. zool. bot. Ges., Wien, * Misiones, Jujuy
1908, p. 385, ♀. (*Schuel*).

- tener Mayr, Annuar. Soc. Nat., Modena, 1868, p. 166, ♀. *Santa Cruz, Chubut, Mendoza.
 subsp. *Richteri* Forel, Deutsch. Ent. Zeitschr., 1911, p. 308. *Buenos Aires, Santa Cruz.
 (*Conomyrma*) *Wolffhügeli* Forel, Deutsch. Ent. Zeitschr., 1911, p. 307, ♀. *Mendoza, Catamarca (Huasán).

Forelius Em. (1888)

- chalybaeus* Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XXXVII 1905, p. 179, ♀, ♀, ♂. *Buenos Aires, Mendoza, Catamarca, Chubut.
 var. *minor* Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat., 1913, 181, p. 39, ♀. *Mendoza (*Carette*).
 subsp. *albiventris* Forel, Mém. Soc. Ent. Belg., XX, 1912, p. 45, ♀. *Catamarca (Huasán).
 subsp. *grandis* Forel, Mém. Soc. Ent. Belg., XX, 1912, p. 46, ♀. *Catamarca (Huasán).
Mac Cooki (Forel), Ann. Soc. Ent. Belg., C. R. 1886, p. XXXIX, ♀ (*Iridomyrmex Mac Cooki* Forel). Salta.
 subsp. *brasiliانا* Forel, Verh. zool. bot. Ges., Wien, LVIII, 1908, p. 396. *Jujuy (*Schuel*).
 subsp. *Fiebrigi* Forel, var. *breviscapa* Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat., 1913, p. 39, ♀. *Santa Fe (*Hu-brich*).
nigriventris Forel, Mém. Soc. Ent. Belg., XX, 1912, p. 44, ♀. *Catamarca, Mendoza, Córdoba.

Iridomyrmex Mayr (1862)

- humilis* Mayr, Annuar. Soc. Nat., Modena, 1868, p. 164. *Buenos Aires.
 subsp. *platensis* Forel, Mém. Soc. Ent. Belg., 1912, p. 46. *Buenos Aires.
 subsp. *platensis* Forel, var. *transiens* Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat., 1913, p. 40, ♀, ♀, ♂. *Buenos Aires (Atalaya).
dispertitus Forel, subsp. *micans* Forel, Verh. zool. bot. Ges., Wien, 58, 1908, p. 394. *Misiones (*Joergensen*).

Azteca Forel (1878) ¹

¹ El género *Azteca* se halla representado por algunas especies en Misiones y Jujuy, de las cuales no poseo aún sus clasificaciones.

Subfam. **CAMPONOTINAE**

Myrmelachista Rog. (1863)

- (**Decamera**) gallicola Mayr, Verh. zool. bot. Ges., * Buenos Aires.
Wien, XXXVII, 1887, p. 528, ♂.
rubiginosa Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XXXVII, Buenos Aires.
1905, p. 185.

Rhizomyrma Forel (1893)

- pachycera Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XXXVII, Paraná.
1905, p. 182.

Brachymyrmex Mayr (1868)

- brevicornis Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XXXVII, Buenos Aires.
1905, p. 181, f. 40, ♀, ♂.
Bruchi Forel, Mém. Soc. Ent. Belg., XX, 1912, * Catamarca (Olla-
da 4000.)
p. 65.
var. rufipes Forel, Mém. Soc. Ent. Belg., XX, * Catamarca (Hua-
sán, 1200 m.).
1912, p. 65, nota.
Cordemoyi (Forel), Ann. Soc. Ent. Belg., 1895, p. Buenos Aires, Mi-
49 (*B. patagonicus* var. *Cordemoyi* Forel). siones, Chaco
austral.
laevis Em. var. fuscula Em. Bull. Soc. Ent. Ital., Mendoza, Santa
XXXVII, 1905, p. 178, Cruz.
longicornis Forel, Hamb. Jahrb. wiss. Anst., 24, * Buenos Aires
1906, Beih. 2, 1907, p. 9. (Atalaya), Men-
doza.
patagonicus Mayr, Annuar. Soc. Nat., Modena, * Buenos Aires,
1868, p. 164, ♂, ♂. Santa Cruz,
Mendoza, Ju-
juy.

Prenolepis Mayr (1861)

- (**Nylanderia**) fulva Mayr, Verh. zool. bot. Ges., * Buenos Aires,
Wien, XII, 1862, p. 698, ♂, ♂. Santa Fe.
var. fumata Forel, Deutsch. Ent. Zeitschr., 1909, * Misiones, Jujuy.
p. 264.

- (*Nylanderia*) *Silvestrii* Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XXXVII, 1905, p. 186, f. 45-46, ♀, ♂, ♂. * Buenos Aires, Santa Fe, Tucumán.
- var. *Künzleri* Forel, Deutsch. Ent. Zeitschr., 1909, p. 269, ♀, ♂, ♂. * Buenos Aires (Punta Lara), Rosario (*Hubrich*).

Camponotus Mayr (1861)

- (*Myrmothrix*) *abdominalis* F. var. *atriceps* Sm. * Corrientes, Misiones, Chaco. Cat. Hym. Brit. Mus., VI, 1858, p. 44, ♀.
- subsp. *Fuchsae* Forel, Verh. zool. bot. Ges., Wien, LVIII, 1908, p. 410. * Misiones (*Joergensen*).
- (*Myrmocamelus*) *blandus* (Sm.) Cat. Hym. Brit. Mus., VI, 1858, p. 43, ♀ (*Formica*). * Mendoza, Corrientes, Formosa, Jujuy (*Schnell*).
- subsp. *rosariensis* Forel, Mém. Soc. Ent. Belg., XX, 1912, p. 75. * Rosario Santa Fe (*Hubrich*).
- subsp. *rosariensis* var. *mendozensis* Forel, Bull. Soc. Vand. Sc. Nat., 1913, p. 47. * Mendoza (*Carette*).
- subsp. *denudatus* Em. Rend. Acc. Soc. Bologna, VII, 1905, p. 67. * Rosario Santa Fe (*Hubrich*).
- (*Myrmoturba*) *Bruchi* Forel, Mém. Soc. Ent. Belg., XX, 1912, p. 69, ♀, ♂, ♂. * Catamarca, Aconquija (4300 m.).
- Myrmobrachys* *Cameranoi* (Em.) Boll. Mus. Zool. Anat. Comp., Torino, n° 186, 1894, p. 3. Chaco austral. (*C. senex subsp. Cameranoi* Em.).
- (*Myrmamblys*) *chilensis* Spin. Gay, Hist. Chile, VI, 1851, p. 237, ♀, ♂. * Río Negro, Mendoza.
- (*Myrmobrachys*) *crassus* Mayr, Verh. zool. bot. Ges., Wien, XII, 1862, p. 670, ♀, ♂. * Paraná, Corrientes, Misiones.
- (*Myrmamblys*) *distinguendus* Spin. Gay, Hist. Chile, VI, 851, p. 235, ♀, ♂, ♂. Córdoba.
- var. *santacruziana* Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XXXVII, 1905, p. 191, ♀, ♂. Santa Cruz.
- (*Myrmamblys*) *fasciatellus* Dalla Torre, Cat. Hymenopt., VII, Formic., 1893, p. 230, ♀. Corrientes.
- C. fasciatus* Mayr, Sitzber. Ak. Wiss., Wien, 1870, p. 374 (nec Mayr, 1867).
- herculaneus* (L.) Syst. Nat., ed. X, 1758, p. 579. Misiones, Salta (Cosmopolita).

- (*Myrmoturba*) *maculatus* F. subsp. *bonariensis* * Buenos Aires,
Mayr, Annuar. Soc. Nat., Modena, III, Córdoba, Men-
1868, p. 161, ♀, ♀, ♂. doza, Catamar-
ca.
- subsp. *Borellii* Em. Boll. Mus. Zool. Anat. Comp., * La Plata ?, Tucumán, Salta.
Torino, n° 186, 1894, p. 1.
- subsp. *Borellii* Em. var. *saltensis* Forel, Bull. Soc. * Salta.
Vaud. Sc. Nat., 1913, p. 46, ♀.
- subsp. *cingulatus* Mayr, Verh. zool. bot. Ges., * Misiones (*Joergensen*).
Wien, XII, 1862, p. 661, ♀.
- subsp. *luteolus* Em. Soc. Ent. Ital., XXXVII, Buenos Aires
1905, p. 188, ♀, ♀. (Tandil).
- subsp. *parvulus* Em. var. *deductrix* Forel, Bull. * Buenos Aires.
Soc. Vaud. Sc. Nat., 1913, p. 46, ♀.
- (*Myrmoturba*) *melanoticus* Em. var. *multipilis* * Rosario de Santa
Forel. Fe (*Hubrich*).
- var. *colorata* Forel. Rev. Suisse Zool., 1904, p. 49. * Misiones.
- subsp. *substitutus* Em. Boll. Mus. Zool. Anat. * San Luis, Córdoba,
Comp., Torino, n° 187, 1894, p. 3. Jujuy (*Schuel*).
- (*Myrmobrachys*) *mus* Rog. Berl. Ent. Zeitschr., VII, * Buenos Aires,
1863, p. 143, ♀, ♀, ♂. Mendoza, Cata-
marca, Jujuy,
Misiones, etc.
- (*Myrmamblys*) *pellitus* Mayr, Verh. zool. bot. Ges., Corrientes, Cha-
Wien, XII, 1862, p. 668, ♀. co.
- (*Myrmamblys*) *personatus* Em. Berl. Ent. Zeitschr., Misiones.
XXXIX, 1894, p. 373, ♀.
- (*Myrmoturba*) *punctulatus* Mayr, Annuar. Soc. * Buenos Aires,
Nat., Modena, 1868, p. 3, ♀, ♀. Mendoza, Cór-
doba.
- var. *andigena* Em. Rend. Acc. Sc. Bologna, VII, * Tandil, Río Ne-
1905, p. 71 (=?) *andicola* Em. For. i. litt.). gro, Santa
Cruz, Salta.
- subsp. *chubutensis* Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Chubut.
Nat., 1913, 181, p. 46, ♀.
- subsp. *imberbis* Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XXXVII, * Buenos Aires
1905, p. 190, ♀, ♀, ♀. (*Weiser*).
- subsp. *Koseritzii* (Em.) Bull. Soc. Ital., XIX, 1887, Argentina.
p. 36, ♀.
- subsp. *minutior* Forel, Ann. Soc. Ent. Belg., * Rosario de Santa
XXX, 1886, p. 173, ♀, ♀. Fe (*Hubrich*).
- subsp. *minutior* Forel, var. *mediorufa* Forel, Bull. * Mendoza (*Carette*).
Soc. Vaud. Sc. Nat., 1913, p. 47, ♀.

- subsp. *termitarius* Em. Allgem. Zeitschr. f. Ent., * Jujuy (*Schuel*).
VII, 1, 1902, p. 54.
- (*Myrmamblys*) *ovaticeps* Spin. Gay, Hist. Chile, Chubut.
VI, 1851, p. 238, ♀.
- (*Myrmothrix*) *rufipes* F. Syst. Ent., 1775, p. 391, ♀, * Misiones, Co-
♀. ♂ (*Formica*). rrientes, Pa-
raná.
- var. *alpina* Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XXXVII, Salta.
1905.
- var. *magnifica* Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat., * Córdoba (*Beder*).
1913, 181, p. 47, ♀.
- subsp. *Renggeri* Em. Boll. Mus. Zool. Anat. Comp., * Corrientes, Mi-
Torino, 186, 1894, p. 3. siones, Salta.
- (*Myrmepomis*) *sericeiventris* (Guér.). Voy. Co- * Mendoza, Misio-
quille, 1830, p. 205, ♀, ♀. nes, Córdoba.
- (*Myrmothrix*) *sexguttatus* F. (*ruficeps* F.) var. *fus-* Formosa, Misio-
ciceps Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XXXVII, nes, Corrien-
1905, p. 192. tes.
- Myrmamblys*) *tenuiscapus* Rog. Berl. Ent. Zeitschr., * Buenos Aires,
VII, 1863, p. 143, ♀. Corrientes.

Melophorus Lubbock (1882)

- (*Lasiophanes*) *nigriventris* (Spin.) Gay, Hist. Chi- Patagonia.
le, VI, 1851, p. 239, ♀, ♀, ♂ (*Formica*).
- (*Lasiophanes*) *picinus* (Rog.) Berl. Ent. Zeitschr., Santa Cruz, Lago
VI, 1863, p. 163, ♀ (*Lasius*). Buenos Aires.
- Sauberi* Forel, Ann. Soc. Ent. Belg., 47, 1903, p. Tierra del Fuego.
226.

Nota. — Hallándose en prensa este catálogo, recibo del profesor Forel el número 181 del *Bulletin de la Soc. Vaud. Sc. Nat.* (1913), donde describe diversas formas de especies citadas y algunas nuevas, cuyos nombres doy á continuación :

Aeromyrmex (*Moellerius*) *fracticornis* Forel, var. *Joergenseni* Forel, p. 34 (Mendoza) ; *Cremastogaster quadriformis* Rog. subsp. *Roveretoi* Forel, p. 32, (Buenos Aires) ; *Solenopsis angulata* Em. subsp. *nigelloides* Forel, p. 21 (Buenos Aires) ; *Pogonomyrmex vermiculatus* Em. var. *chubutensis* Forel, p. 16 (Chubut) ; *Myrmelachista Roveretoi* Forel, p. 43 ♂ (Buenos Aires). Agrégase á la lista : *Solenopsis Pylades* Forel, var. *incrassata* Forel (Mendoza, Jujuy).

ÍNDICE

abdominalis F.....	228	brevibarbis Em.....	224
aberrans Mayr.....	219	brevicornis Em.....	227
abjecta Em.....	223	brevipes Em.....	222
aljectior Forel.....	223	breviscapa Forel.....	226
Acamatus (Subgén).....	215	breviscapis Forel.....	225
Acanthoponera Mayr.....	214	Bruchi Forel (Acrom.).....	217
Acanthostichus Mayr.....	212	Bruchi Forel (Brachym.).....	227
Acromyrmex Mayr.....	216	Bruchi Forel (Camp.).....	228
albidula Em.....	222	Bruchi Forel (Cremast.).....	219
albiventris Forel.....	226	Bruchi Forel (Crypt.).....	218
alpina Em.....	230	Bruchi Forel (Dorym.).....	225
altisquansis Mayr.....	213	Bruchi Forel (Eciton).....	215
ambigua Em.....	216	Bruchi Forel (Pheid.).....	220
ambulans Em.....	221	Bruchi Forel (Pogon.).....	224
andicola Em.....	229	Bruchi Forel (Solen.).....	223
andigena Em.....	229	Bruchi Forel (Strumig.).....	217
angulata Em.....	222	brunnea Forel (Dorym.).....	225
Anochetus Rog.....	213	Cameranoi Em.....	228
antarecticus Forel.....	225	CAMPONOTINAE Subf.....	227
Apterostigma Mayr.....	217	Camponotus Mayr.....	228
Arata Em.....	219	carbonaria Forel.....	225
arciruga Forel.....	219	carbonarius Mayr.....	224
arenicola Forel (Myrmic.).....	217	Carebarella Em.....	222
arenicola Em. (Pheid.).....	220	Carettei Forel (Dorym.).....	225
atratus L.....	218	Carettei Forel (Eciton).....	215
atriceps Sm.....	228	Carettei Forel (Solen.).....	222
Atta F.....	216	carhuensis Forel.....	223
atticola Forel (Pheid.).....	220	Cataulacus.....	218
atticola Forel (Solen.).....	224	cavifrons Em.....	220
aurea Forel.....	214	chalybaeus Em.....	226
auropilosa Mayr.....	219	Championi Forel.....	224
auropunctata Rog.....	222	chelifer Latr.....	213
australis Em. (Dinop.).....	214	chilensis Spin.....	228
australis Forel (Leptog.).....	213	chubutensis Forel.....	229
australis Em. (Wasmann).....	222	cingulatus Mayr.....	229
Azteca Forel.....	226	clavatula Em.....	214
Baeri André.....	225	clypeatus F.....	218
basalis Forel.....	222	Clytemnestra Em.....	222
Bergi Mayr.....	219	coarectatus Mayr.....	224
bicolor Em.....	222	coecum Latr.....	215
blandus Sm.....	228	colorata Forel.....	229
bonariensis Em. (Acrom.).....	216	Conomyrma (Subgén).....	225
bonariensis Mayr (Camp.).....	229	conspersa Em.....	218
Borellii Em.....	229	convergens Mayr.....	218
Brachymyrmex Mayr.....	227	Cordemoyi Forel.....	227
brasiliana Forel.....	226	cordiceps Mayr.....	220
brasiliensis Em.....	213	cornutula Em.....	220

<i>coronata</i> F.....	216	<i>flavens</i> Rog.....	220
<i>corticicola</i> Mayr.....	219	<i>flavescens</i> Mayr.....	225
<i>crassicornis</i> Mayr.....	218	<i>flavidula</i> Sm.....	224
<i>crassipes</i> Mayr.....	220	<i>Fonscolombei</i> Westw.....	215
<i>crassus</i> Mayr.....	228	<i>Forelius</i> Em.....	226
<i>Cremastogaster</i> Latr.....	219	FORMICIDAE Fam.....	212
<i>crenata</i> Rog.....	214	<i>fortis</i> Forel.....	217
<i>Cryptocerus</i> Latr.....	218	<i>Fuchsae</i> Forel.....	228
<i>ennicularius</i> Mayr.....	224	<i>fulva</i> Mayr.....	227
<i>curtula</i> Em.....	213	<i>fumata</i> Forel.....	227
<i>Cyphomyrmex</i> Mayr.....	217	<i>fusciceps</i> Em.....	230
<i>decipiens</i> Em.....	223	<i>fuscula</i> Em.....	227
<i>decolor</i> Em.....	216	<i>gallicola</i> Mayr.....	227
<i>deductrix</i> Forel.....	229	<i>geminata</i> F.....	223
<i>Delfinoi</i> Forel.....	223	<i>Gnamptogenys</i> (Subgén.).....	213
<i>denticollis</i> Em.....	224	<i>gracillor</i> Forel.....	219
<i>denticulatum</i> Mayr.....	222	<i>gracilis</i> F.....	224
<i>denudatus</i> Em.....	228	<i>grandis</i> Perty (Dinop.).....	214
<i>depressus</i> Klug.....	218	<i>grandis</i> Forel (Forelius).....	226
<i>Dinoponera</i> Rog.....	214	<i>Guilelmi-Mülleri</i> Forel.....	220
<i>Dione</i> Forel.....	221	<i>haematodes</i> L.....	213
<i>dispertitus</i> Forel.....	226	<i>Hannari</i> Mayr.....	223
<i>distans</i> Mayr.....	219	<i>haytiana</i> Forel.....	224
<i>distinguenda</i> Em. (Ponera).....	214	<i>herculaneus</i> L.....	228
<i>distinguendus</i> Spin.....	228	<i>Heyeri</i> Forel.....	217
DOLICHODERINAE Subf.....	225	<i>histrio</i> Forel.....	214
<i>dolichops</i> Em.....	222	<i>Hoffmanni</i> Forel.....	223
<i>dolo</i> Rog.....	214	<i>Holcaponera</i> Mayr.....	213
DORYLINAE Subf.....	215	<i>hospes</i> Em.....	215
<i>Dorymyrmex</i> Mayr.....	225	<i>huasanensis</i> Forel.....	222
<i>dulcis</i> Forel.....	215	<i>humilis</i> Mayr.....	226
<i>Eciton</i> Latr.....	215	<i>Iheringi</i> Forel (Cremast.).....	219
<i>Ectatomma</i> Sm.....	213	<i>Iheringi</i> Em. (Pheid.).....	220
<i>Ectatomma</i> (Subgén.).....	213	<i>imbecillis</i> Em.....	220
<i>edentatum</i> Rog.....	213	<i>imberbis</i> Em.....	229
<i>Elasmodontole</i> (Subgén.).....	219	<i>incertus</i> Em.....	218
<i>Ellenriederi</i> Forel.....	218	<i>Iridomyrmex</i> Mayr.....	226
<i>Emeryi</i> Forel.....	217	<i>Iridomyrmex</i>	226
<i>Emiliae</i> Forel.....	220	<i>Jelskii</i> Mayr.....	220
<i>ensifer</i> Forel.....	225	<i>jocans</i> Forel.....	218
<i>Ephebomyrmex</i> (Subgén.).....	224	<i>jujuyensis</i> Forel (Ecit.).....	215
<i>Euponera</i> Forel.....	214	<i>jujuyensis</i> Forel (Pheid.).....	220
<i>exsanguis</i> Forel.....	225	<i>Kirbyi</i> Em.....	212
<i>fallax</i> Mayr.....	220	<i>Koseritzii</i> Em.....	229
<i>fartilia</i> Forel.....	219	<i>Künzleri</i> Forel.....	228
<i>fasciatellus</i> Dalla Torre.....	228	<i>Labidus</i> (Subgén.).....	215
<i>fasciatus</i>	228	<i>laevis</i> Em.....	227
<i>Fanveli</i> Em.....	214	<i>laevivertex</i> Forel.....	224
<i>ferruginea</i> Em.....	216	<i>Lasiophanes</i> (Subgén.).....	230
<i>Fiebrigi</i> Forel.....	226	<i>Lasius</i> F.....	230
<i>fibriata</i> Rog.....	220	<i>Latastei</i> Em.....	223

<i>latiscapum</i> Em.....	215	<i>Neoponera</i> Em.....	214
<i>Leptogenys</i> Rog.....	213	<i>Neoponera</i> (Subgén).....	214
<i>levigata</i> Sm.....	216	<i>nigella</i> Em.....	223
<i>levinota</i> Forel.....	221	<i>nigra</i> Sm.....	216
<i>levociput</i> Forel.....	220	<i>nigriventris</i> Forel (Forelius).....	226
<i>lignicola</i> Mayr.....	220	<i>nigriventris</i> Spin. (<i>Lasius</i>).....	230
<i>Liliana</i> Forel.....	220	<i>nigropilosa</i> Em.....	225
<i>Liselae</i> Forel.....	215	<i>nitens</i> Mayr.....	215
<i>lobicornis</i> Em.....	216	<i>nitidula</i> Em.....	221
<i>Lobopelta</i> (Subgén).....	213	<i>nubila</i> Em.....	221
<i>longicornis</i> Forel.....	227	<i>Nylanderia</i> (Subgén).....	227
<i>Lundi</i> Guér.....	216	<i>obnixa</i> Forel.....	219
<i>luteolus</i> Em.....	229	<i>obtusopilosa</i> Mayr.....	220
<i>Mac Cooki</i> Forel.....	226	<i>oculatio</i> Forel.....	222
<i>maculatus</i> F.....	229	<i>Odontomachus</i> Latr.....	213
<i>magnifica</i> Forel.....	230	<i>Occodoma</i>	216
<i>major</i> Forel.....	222	<i>opaciceps</i> Mayr.....	214
<i>marginata</i> Rog.....	214	<i>opacior</i> Forel.....	214
<i>mediorufa</i> Forel.....	229	<i>opaciventre</i> Rog.....	213
<i>melanoticus</i> Em.....	229	<i>ováticeps</i> Spin.....	230
<i>Melophorus</i> Lubbock.....	230	<i>oxyops</i> Forel.....	220
<i>mendozensis</i> Forel (Camp.).....	228	<i>pachycera</i> Em.....	227
<i>mendozensis</i> Forel (Solen.).....	222	<i>Pachycondyla</i> Sm.....	214
<i>Mesoponera</i> Subgén.....	214	<i>pallida</i> Sm.....	225
<i>metanotalis</i> Em.....	223	<i>pallipes</i> Sm.....	214
<i>micans</i> Forel.....	226	<i>Parectatomma</i> (Subgén).....	213
<i>minor</i> Forel.....	226	<i>parva</i> Mayr.....	223
<i>minutior</i> Forel.....	229	<i>parvulus</i> Em.....	229
<i>minutissima</i> Em.....	223	<i>patagonica</i> Em.....	223
<i>minutus</i> F. (Crypt.).....	218	<i>patagonicus</i> Mayr.....	227
<i>minutus</i> Em. (Dorym.).....	225	<i>paulina</i> Forel.....	224
<i>modificata</i> Forel.....	215	<i>pellitus</i> Mayr.....	229
<i>Möllerius</i> (Subgén).....	217	<i>peltatus</i> Em.....	218
<i>Monomorium</i> Mayr.....	222	<i>personatus</i> Em.....	229
<i>montezumia</i> Sm.....	219	<i>Perty</i> Shuck.....	215
<i>mordax</i> Sm.....	213	<i>perversa</i> Forel.....	221
<i>munronatus</i> Em.....	225	<i>pharaonis</i> L.....	222
<i>multipilis</i> Forel.....	229	<i>Pheidole</i> Westw.....	219
<i>mus</i> Rog.....	229	<i>Physocrema</i> (Subgén).....	219
<i>mutica</i> Mayr.....	225	<i>picinus</i> Rog.....	230
<i>Myrmamblys</i> (Subgén).....	228	<i>pilosum</i> Mayr.....	217
<i>Myrmelachista</i> Rog.....	227	<i>Pinellii</i> Guér.....	218
<i>Myrmepomis</i> (Subgén).....	230	<i>planidens</i> Mayr.....	225
<i>MYRMICINAE</i> Subf.....	216	<i>platensis</i> Forel (Irid.).....	226
<i>Myrmicoerypta</i> Sm.....	217	<i>platensis</i> Forel (Solen.).....	224
<i>Myrmobrachys</i> (Subgén).....	228	<i>Pogonomymex</i> Mayr.....	224
<i>Myrmocamelus</i> (Subgén).....	228	<i>Ponera</i> Latr.....	214
<i>Myrmothrix</i> (Subgén).....	228	<i>PONERINAE</i> Subf.....	212
<i>Myrmotruba</i> (Subgén).....	228	<i>praedator</i> Sm.....	215
<i>Naegeli</i> Forel.....	224	<i>Prenolepis</i> Mayr.....	227
<i>nana</i> Em.....	220	<i>procera</i> Em.....	221

<i>Procryptocerus</i> Em.....	218	<i>Silvestrii</i> Em. (Acrom.).....	217
<i>prospociens</i> Em.....	218	<i>Silvestrii</i> Em. (Eciton).....	215
<i>pruinosa</i> Em.....	217	<i>Silvestrii</i> Em. (Pheid.).....	221
<i>Psammomyrma</i> (Subgén)	225	<i>Silvestrii</i> Em. (Pogon.).....	224
<i>Pseudomyrma</i> Lund.....	224	<i>Silvestrii</i> Em. (Prenol.).....	228
<i>pubescens</i> Em.....	216	<i>Silvestrii</i> Em. (Solen.).....	223
<i>pullula</i> Santschi.....	221	<i>Silvestrii</i> Em. (Strumig.).....	218
<i>punctulatus</i> Mayr.....	229	<i>Smithi</i> Forel.....	218
<i>pusillus</i> Klug (Crypt.).....	218	<i>Solenopsis</i> Westw.....	222
<i>pusillus</i> Em. (Typhl.).....	212	<i>Spegazzinii</i> Em.....	215
<i>Pylades</i> Forel.....	223	<i>spininodis</i> Mayr.....	221
<i>pyramicus</i> Rog.....	225	<i>Spinolae</i> Westw.....	215
<i>quadratus</i> Mayr.....	218	<i>Steigeri</i> Santschi.....	217
<i>quadrideus</i> F.....	213	<i>striata</i> Rog. (Acrom.).....	217
<i>quadriformis</i> Rog.....	219	<i>striata</i> Sm. (Pachyc.).....	214
<i>quadriglume</i> Halid.....	215	<i>striatus</i> Em.....	218
<i>quinquecuspis</i> Forel.....	223	<i>Strobeli</i> Mayr (Eciton).....	215
<i>rastratus</i> Mayr.....	224	<i>Strobeli</i> Em. (Pheid.).....	221
<i>Renggeri</i> Em.....	230	<i>Strumigenys</i> Sm.....	217
<i>retifera</i> Em.....	220	<i>subparallela</i> Em.....	220
<i>Rhizomyrma</i> Forel.....	227	<i>substitutus</i> Em.....	229
<i>Richteri</i> Forel (Dorym.).....	226	<i>subterranea</i> Forel.....	216
<i>Richteri</i> Forel (Eciton).....	215	<i>sulcaticeps</i> Em.....	222
<i>Richteri</i> Forel (Ectat.).....	213	<i>sulcatum</i> Mayr.....	216
<i>Richteri</i> Forel (Pheid.).....	221	<i>taurus</i> Em.....	221
<i>Richteri</i> Forel (Solen.).....	223	<i>tener</i> Mayr.....	226
<i>rimosus</i> Spin.....	217	<i>tenuiscapus</i> Rog.....	230
<i>Risii</i> Forel (Acrom.).....	216	<i>tenuis</i> Mayr.....	223
<i>Risii</i> Forel (Pheid.).....	221	<i>termitarius</i> Em.....	230
<i>Rogenhoferi</i> Mayr.....	212	<i>tetracantha</i> Em.....	223
<i>Rogeria</i> Em.....	221	<i>trachyderma</i> Em.....	221
<i>Romandi</i> Shuck.....	215	<i>Trachymyrmex</i> Forel.....	217
<i>rosariensis</i> Forel (Camp.).....	228	<i>transiens</i> Forel.....	226
<i>rosariensis</i> Forel (Pheid.).....	221	<i>triangulare</i> Mayr.....	213
<i>rubiginosa</i> Em.....	227	<i>triconstricta</i> Forel.....	221
<i>rudigenis</i> Em.....	220	<i>trienspis</i> Forel.....	223
<i>rudis</i> Em.....	219	<i>trigona</i> Mayr.....	214
<i>ruficeps</i> F. (Camp.).....	230	<i>tuberculata</i> Mayr.....	220
<i>rufipes</i> Forel (Brachym.).....	227	<i>tucumana</i> Forel.....	220
<i>rufipes</i> F. (Camp.).....	230	<i>Typhlomyrmex</i> Mayr.....	212
<i>rufipilis</i> Forel.....	221	<i>Typhlopone</i>	212
<i>Sauberi</i> Forel.....	230	<i>vermiculatus</i> Em.....	224
<i>saltensis</i> Forel (Atta).....	216	<i>Vezenyi</i> Forel.....	219
<i>saltensis</i> Forel (Camp.).....	229	<i>victima</i> Sm.....	219
<i>santacruziana</i> Em.....	228	<i>videns</i> Forel.....	224
<i>Schuppi</i> Forel.....	225	<i>Vollenweideri</i> Forel (Atta).....	216
<i>Seeldrayersi</i> Forel.....	221	<i>Vollenweideri</i> Forel (Holcop.)...	213
<i>sericeiventris</i> Guér.....	230	<i>Wasmannia</i> Forel.....	222
<i>serratulus</i> Sm.....	212	<i>Wasmanni</i> Em.....	224
<i>sexdens</i> L.....	216	<i>Westwoodi</i> Forel.....	224
<i>sexguttatus</i> F.....	230	<i>Wolffhügeli</i> Forel.....	226